



INGENIEUR STRAHLENSCHUTZ (M/W/D)

SICHERHEIT | PRAKTISCHER STRAHLENSCHUTZ FRJ-2 (SPF)

UNSER UNTERNEHMEN

Die JEN ist ein Unternehmen der EWN Gruppe und steht für den sicheren Rückbau kerntechnischer Anlagen und die zuverlässige Entsorgung dabei anfallender Reststoffe und Abfälle. Verstärken Sie unsere kompetenten Teams bei der Erfüllung dieser verantwortungsvollen Aufgabe in einem außergewöhnlichen Arbeitsumfeld.

IHRE AUFGABEN

- Erstellung von Vorhabensanzeigen zu Strahlenschutzplanungen und für Arbeiten und Änderungen in der technischen Infrastruktur der FRJ-2-Anlage
- Erstellung von Freigabekonzepten und Freigabedokumentationen für die FRJ-2-Anlage (u. a. für die Gebäudefreigabe), diese Aufgaben sind später auch für andere JEN-Anlagen durchzuführen
- Erstellung und Pflege von innerbetrieblichen Regelwerken und Anweisungen für die FRJ-2-Anlage (z. B. Strahlenschutzanweisungen, Abbauhandbuch, Prüfhandbuch etc.) diese Aufgaben sind später auch für andere JEN-Anlagen durchzuführen
- Labortätigkeiten in den Kontrollbereichen der FRJ-2-Anlage bzw. innerhalb der JEN (z. B. Kalibrierung, Qualitätssicherung und Wiederkehrende Prüfungen der Messtechnik im Strahlenschutzmesslabor)
- Umwelt- & Anlagenüberwachung für die FRJ-2-Anlage

UNSER ANGEBOT

- Vergütung gemäß Tarifvertrag
- Sozialleistungen (z. B. Jahressonderzahlung)
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Betriebliche Altersvorsorge, Unterstützung von Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen, gesundheitsfördernde Maßnahmen und vieles mehr

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften, idealerweise im Fachbereich Kerntechnik oder Strahlenschutz, alternativ im Fachbereich Physik, Chemie oder Biologie
- Tiefgehende Kenntnisse der einschlägigen Gesetze, Verordnungen und technischen Regelwerke (z. B. AtG, StrlSchG, AtSMV, AtEV, StrlSchV, relevante KTA- und DIN-Regelwerke)
- Fundierte Kenntnisse bei der Verwendung von / und über Strahlenschutzmessgeräte/n (z. B. Gammaskopie, Gammaskopie, Oberflächenkontaminationsmonitore, Ortsdosisleistungsmessgeräte)
- Atemschutztauglichkeit nach G26.2 und arbeitsmedizinische Untersuchung nach StrlSchV für strahlenexponierte Personen, für Arbeiten im Kontrollbereich
- Sicherer Umgang mit Gutachtern und Behörden sowie Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit und soziale Kompetenz

INTERESSE GEWECKT?

Unterschiede bereichern uns. Wir fördern Chancengerechtigkeit.

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintritt, per E-Mail unter personal@jen-juelich.de bis zum **15.08.2021** unter der Kennziffer **5-027-2**.

JEN | Jülicher Entsorgungsgesellschaft für Nuklearanlagen mbH
Personalwesen
www.jen-juelich.de